Index of Claims

Appli	cation/	Control	No.

10/711,191

Examiner

Nathan H. Brown, Jr.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

XIAO ET AL.

Art Unit

2121

√	Rejected
II	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		ш								
Cla	im	Date								
Final	Original	12/28/06								
	1				_					$\blacksquare$
	1 2 3 4 5 6	<								П
	3	V								$\Box$
	4	1								
	5	1								
	6	1				.				
	7	7			_					
	8 9	1								
		V	,		-					Н
	10	J		-	_					Н
	12	1	-	H	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	13	1	-		H				-	$\vdash$
	10 11 12 13 14 15	~~~~~	Т	П	$\vdash$					$\forall$
	15	1			_					П
	16	1								
	16 17	1								
	18	1								
	19	1		_						
	20			<u> </u>						$\Box$
	21			<u> </u>					_	
	22			_				-	_	$\dashv$
	24			_	-	-		-		$\dashv$
-	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$		$\dashv$
	26									
	27									
	28							L		
	29		<u> </u>		_			_		
	30 31	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
	31			⊢				-	-	
	32 33	-			_	-		-		-
	34			┢	-	_		$\vdash$		
	35	$\Box$	$\vdash$					Г		$\vdash$
	35 36									
	37									
	38			_	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
·	39	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	_		$\square$
	40			$\vdash$				_	<u> </u>	$\vdash$
	41	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$			_	$\vdash$	_	Н
	43	$\vdash$		$\vdash$	-	-		$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
	44			-		Н				Н
	45								Г	$\Box$
	46									
	47									Ш
	48	<u> </u>	<u> </u>	_		_	L	<u> </u>	_	Ш
	49	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	ļ	Щ
l	50	1		1	l	l	ĺ	l	l	ıl

Cla	Date									
Final	Original									
	51				_					
	52									
	53									П
	51 52 53 54 55									
	55									
	56	L								
	57		L.,							
	58	ļ								,
<u> </u>	59	<u> </u>		_				·		
	60 61					_			_	
	67	ŀ	•			_				
	62 63				-					
	64	-		$\vdash$	_				_	-
	65	-				_			_	-
	66			$\vdash$					$\vdash$	
	67									П
	68									
	68 69		-							П
	70									
	71									
	72		_							
	73		L.,		_		_			Ш
	71 72 73 74 75				<u> </u>	_	_	_	_	Щ
	75		<u> </u>			ļ	ļ	-	_	$\vdash$
	76 77		├			<u> </u>	H	_	<u> </u>	Н
	78		-		-	_	$\vdash$		┝	Н
	79	_	┝	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	79 80		┢	-	-	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	H
<b></b>	81		_				$\vdash$	$\vdash$		Н
	81 82						_	_	_	П
	83						Г			
	84 85									
	85									
	86	_			_					Ш
	87	<u> </u>		L	_			ļ		Ш
	88	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	ļ		$\vdash$
	89	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		-
	90	<u> </u>			├-	-	⊢	⊢	_	-
-	91		├—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	93	├		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н
<del></del>	94	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		<del> </del>	-	$\vdash \vdash$
	95	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>				H		$\vdash$
l	96	t		F	Η-	Г		-		$\vdash$
	97				-	$\vdash$			<u> </u>	П
	98									
	99									
L	100						L		L	L.]

Tell         Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim					Date				
101       102         103          104          105          106          107          108          109          110          111          112          113          114          115          116          117          118          119          120          121          122          123          124          125          126          127          128          129          130          131          132          133          134          135          136          137       .											
102       103         104       105         106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	Final	Origina									
102       103         104       105         106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		101	П					_	_		
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		106									
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		107								_	
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		108		_		_				_	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	$\vdash$				$\vdash$	_			Н
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	$\vdash$				┝				$\vdash$
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113	$\vdash$	<u> </u>		<del>-</del>	—			<del>-</del>	$\vdash$
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		114	H					$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115								H	$\vdash$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117				_					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		l 120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121						L	_		Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122					ļ	L_			Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			ļ	<u> </u>	ļ	_	_		Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	<u> </u>		$\vdash$		-	<del> </del>	-		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			$\vdash$					_	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				_		-	-		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			$\vdash$		-	-		-	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			<del>                                     </del>			H			П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			Г						П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	-	_					_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137		135			L		_				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	<u> </u>				_			Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	137					_	_			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		$\vdash$	ļ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	139		<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<del> </del>		ļ <u>.</u>	<del> </del> —	H
142 143 144 145 146 147 148 149			-	-						$\vdash$	-
143	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	⊢	-		-	-
144 145 146 147 148 149 149			-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		
145 146 147 148 149	<del></del>		H	├-	-	H	<del>                                     </del>			$\vdash$	$\vdash$
146 147 148 149			$\vdash$	-	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	_			-	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	t	Г	H	
148 149			Т		<b></b>			T			
149				Γ				Τ			
		149									
150		150									